2020 年度 公益社団法人 環境科学会

第28回 定時総会資料



2021年3月6日(土)

於:オンライン開催 Zoom

2020 年度 公益社団法人環境科学会 定時総会議事次第

	2021年3	3月6日(土)	13:00	\sim	14:58	5
• 20	020 年会 優秀発表	長賞表彰式	13:00	~	13:20)
1.	開会					
2.	議長の選出					
3.	議事録署名人の選	建出				
4.	議題					頁
	第1号議案	名誉会員推戴の	承認につい	て		1
	第2号議案	2020 年度事業報	2告について			1-11
	第3号議案	2020 年度収支決	は算について			12-17
	第4号議案	2021・2022 年度	役員改選に	つい	て	18
	第5号議案	定款変更につい	T			19
	[報告事項]	1. 2021 年度事	業計画につ	かいて		20

5. その他

2. 2021 年度収支予算について 21-22

市民公開講演会(参加費無料) Zoom 開催

2021年3月6日(土) 15:00 ~ 16:40

テーマ:『環境先進都市に向けて―東京の環境政策と今後の動向―』

演者: 古澤 康夫 (東京都環境局資源循環推進部 専門課長)

『ゼロエミッション東京を目指す東京都の資源循環政策』

パネリスト:田崎 智宏(国立環境研究所)、岩見 麻子(熊本県立大学)

ファシリテータ:藤倉 良(法政大学)

第1号議案 名誉会員推戴の承認について

次の2氏を名誉会員に関する内規の第2条に基づき、名誉会員に推挙する。

柳 憲一郎(やなぎ けんいちろう)氏 (明治大学・教授)

渡辺 正 (わたなべ ただし)氏 (東京理科大学・教授)

第2号議案 2020年度 事業報告について 【2020.01.01~12.31】

I. 事業の状況

- ①年会、討論会及び講演会等の開催(定款第5条1項1号)
 - ◎環境科学会 2020 年会を開催した。

日 時: 2020年9月19日(土)~20日(日)

場 所: オンライン開催

※新型コロナウイルス感染拡大の収束の兆しが見えないことから、早稲田大学における現

地開催は中止した。

名 称: 環境科学会 2020 年会 参加者: 192 名

発表内容:

- ・シンポジウム 6件
 - ① 「大学における SDGs の学修活動を地域へ ~大学と中小企業の産学連携への展開~」
 - ② 「カーボンプライシング本格導入に向けた検討:事後評価と制度オプション提案」
 - ③ 「わが国における食品ロスの実態と環境・経済・社会への影響」
 - ④ 「資源循環社会形成のための支援技術と影響評価手法」
 - ⑤ 「化学物質管理促進のための PRTR データの実践的な活用に向けた課題と最新研究動向」
 - ⑥ 「バックエンド問題の社会的合意はなぜ難しいのか:技術的安全性と社会的安全性から 考える」
- ・口頭発表 94 件
- ②学会誌及び学術図書の刊行(定款第5条1項2号)

学会誌「環境科学会誌」を下記のとおり発行した。2018年度より電子ジャーナルのみ。

発行年月日

2020年1月31日	33 巻 1 号
2020年3月31日	33 巻 2 号
2020年5月31日	33 巻 3 号
2020年7月31日	33 巻 4 号
2020年9月30日	33巻5号
2020年11月30日	33 巻 6 号

- ③環境の保全・創造に関する調査及び研究(定款第5条1項3号) 該当なし
- ④研究の奨励及び研究業績の表彰(定款第5条1項4号)

2020年会はオンライン Zoom に於いて、9月19日(土)に表彰式を執り行った。

*名 称: 2020 年環境科学会 **学会賞**(1名)

目 的:環境科学に貢献し、学会に特別の貢献があったと認められる者について選考し、表彰した。

受 賞 者:柳 憲一郎(やなぎ けんいちろう:明治大学・専任教授)

対象功績:「持続可能な社会に向けた環境法学研究による環境科学への貢献」

*名 称: 2020 年環境科学会 **学術賞** (3名)

目 的:環境科学分野において特に優れた研究業績があったと認められる者について選考し、 表彰した。

受賞者 i : 有村 俊秀(ありむら としひで: 早稲田大学・教授) 対象功績: 「環境政策提言に資する環境経済学手法による実証研究」

受賞者 ii: 松本 亨(まつもと とおる: 北九州市立大学・教授)

対象功績:「資源循環社会形成のための影響評価手法・支援技術に関する研究」

受賞者 : : 棟居 洋介(むねすえ ようすけ:東京工業大学・助教)

対象功績:「社会・経済シナリオ設定を基にした長期的な環境・経済・社会影響評価に関する研究」

*名 称: 2020 年環境科学会 **奨励賞** (1名)

目 的:環境科学分野において独創的な研究による論文、著書を発表し、将来の活躍が期待できる 満40歳未満の者について選考し、表彰した。

受賞者 i : 八木 迪幸(やぎ みちゆき:信州大学・講師)

対象功績:「企業の環境パフォーマンスと財務評価の関係解析に関する研究」

*名 称: 2020 年環境科学会 **論文賞** (2 編)

目 的:環境科学の発展に寄与する研究を奨励するため、本学会誌に掲載された論文の中から優れ た論文を選考し、表彰した。

受賞者 i : 王斉*, 徳村雅弘*, 三宅祐一*, 雨谷敬史*

(わん ちー・とくむら まさひろ・みやけ ゆういち・あまがい たかし:*静岡県立大学)

対象論文:「ハロゲン化多環芳香族炭化水素類 (XPAHs) の廃棄物焼却施設からの年間排出量と大気中 濃度への寄与度の推定 |

(環境科学会誌 30(6)336-345,2017年)

受賞者 ii: 亀岡澪*, 有村俊秀*

(かめおか れい・ありむら としひで:*早稲田大学)

対象論文:「炭素税・FIT 賦課金による産業・家計への影響-産業連関分析による定量的評価-」

(環境科学会誌 32(4) 103-112, 2019年)

目 的:富士電機株式会社の寄付により、環境科学分野における新規性や注目度、社会的有用性、 これまでの実績に基づく発展性などの観点から研究企画を選考し、表彰した。

受賞者i:松本 健一(まつもと けんいち:長崎大学大学院・准教授)

研究企画:「離島における再生可能エネルギー導入の環境経済効果:長崎県対馬を対象として」

*名 称:環境科学会 2020 年会優秀発表賞(富士電機賞)計 10名

目 的:富士電機株式会社の寄付により、環境科学分野の発展とその将来を担う創意ある若手研究

者・学生等を育成・奨励することを目的として、環境科学会年会において、優秀な発表を 行った者を選考し、表彰した。

『最優秀発表賞』 3名

① ポスドクおよび博士課程学生の部

受 賞 者:松村 悠子(大阪大学)

受賞発表:「離島における再生可能エネルギー導入の経済波及効果一:長崎県対馬市を事例として」

② 修士課程(博士課程前期を含む)学生の部

受 賞 者:白玉 晶(電気通信大学大学院)

受賞発表:「ライフサイクル思考を取り入れた環境学習支援システムの構築」

③ 学部学生・高専生・高校生等の部

受 賞 者:鈴木 茉佑(静岡県立大学)

受賞発表:「室内空気中ホルムアルデヒドに対する簡易空気清浄法の実空間における性能予測

と評価」

『優秀発表賞』 7名

① ポスドクおよび博士課程学生の部

受賞者 i : 呂 冠宇(早稲田大学)

受賞発表:「Decomposition of total CO2 emission at Japan's sectoral level using the

LMDI method]

② 修士課程(博士課程前期を含む)学生の部

受賞者 i :清 健人(静岡県立大学)

受賞発表:「日本及びバングラデシュにおける多環芳香族炭化水素類とそのハロゲン誘導体の発生

源推定及び発がんリスク評価」

受賞者 ii: 山崎 耕平 (大阪市立大学)

受賞発表:「PRTR 制度におけるすそ切り以下事業者からの化学物質排出量の推計精度」

受賞者:::: 半田 千智 (横浜国立大学大学院)

受賞発表:「鉛による表層土壌汚染地での吸入等の多様な経路からの曝露量評価」

受賞者iv:金 振雅(横浜国立大学大学院)

受賞発表:「プラスチック樹脂のFT-IRスペクトルの特徴付けと材質の同定手順」

③ 学部学生・高専生・高校生等の部

受賞者 i : 乙黒 愛理(山梨英和高等学校)

受賞発表:「廃熱で発電!?スターリングエンジン!」

受賞者 ii:山下 優輝 (鹿児島大学)

受賞発表:「ガスクロマトグラフ-高分解能質量分析計を用いた水道水中の生ぐさ臭原因物質の

構造推定」

共催 1件

時期: 2020年11月17日

名称: エコデザイン・プロダクツ&サービスシンポジウム 2020 (EcoDePS 2020)

場所: オンライン開催

主催: エコデザイン学会連合および産業技術総合研究所

・協賛 9件

時期:2020年5月14日 (新型コロナウイルス感染症の影響により当面の間延期)

名称:海水資源・環境シンポジウム 2020 場所:日本海水学会 海水資源・環境研究会

主催:千葉工業大学津田沼キャンパス

時期:2020年6月4日 (新型コロナウイルス感染症の影響により中止)

名称:70 周年記念シンポジウム

場所:品川区総合区民会館 きゅりあん小ホール

主催:日本海水学会

時期: 2020年6月26日

名称:第33回シンポジウム『リスク学から感染症問題を考える』

場所:オンライン開催

主催:(一社)日本リスク学会

時期:2020年7月3日

名称:第33回イオン交換セミナー

場所:東京都立産業技術研究センター本部

主催:日本イオン交換学会

時期:2020年8月5日~6日 (新型コロナウイルス感染症の影響により中止)

名称:第29回大会

場所:富山国際会議場大手町フォーラム

主催:(一社)日本エネルギー学会

時期: 2020年9月3日~4日

名称:第38回レーザセンシングシンポジウム

場所:オンライン開催

主催:レーザセンシング学会

時期:2020年10月15日~16日 (新型コロナウイルス感染症の影響により当面の間延期) 名称:連合年会2020(第35回日本イオン交換研究発表会・第39回溶媒抽出討論会)

場所:西日本総合展示場 AIM3F

主催:連合年会実行委員会

時期: 2020 年 10 月 28 日~29 日 名称: 第 56 回 X 線分析討論会

場所:オンライン開催

主催:(公社) 日本分析化学会 X 線分析研究懇談会

時期: 2020年11月20日~22日

名称:第33回年次大会 場所:オンライン開催

主催:(一社)日本リスク学会

·後援 4件

時期: 2020年1月15日

名称: KISTEC 教育講座 製造現場で考える環境規制 13

「RoHS/REACH に対応する自律的マネジメントシステムの構築

場所:かながわサイエンスパーク内 講義室 主催:(地独)神奈川県立産業技術総合研究所

時期: 2020年6月23日(新型コロナウイルス感染症の影響により中止)

名称:第22回日本水大賞場所:日本科学未来館主催:(公社)日本河川協会

時期: 2020年9月3日~4日

名称:第9回環境放射能除染研究発表会

場所:オンライン開催

主催:(一社)環境放射能除染学会

時期: 2020年12月3日~4日

名称: 2020 年室内環境学会学術大会 場所: 郡山市中央公民館・郡山公会堂

主催:(一社)室内環境学会

・**学会ホームページ掲載協力** 講演会等 12 件 ・ 公募情報 16 件

- ⑥ 市民公開講演会は3月7日(土)13:00~14:40(電気通信大学東地区新 C 棟 103 講義室)の開催で準備を進めていましたが、新型コロナウイルス感染拡大の収束の兆しが見えないことから、開催は中止した。
- ⑦ 会員相互の情報及び研究交流(定款第5条第1項6号)
 - · 化学物質管理戦略研究会(代表:片谷教孝、世話人:高梨啓和· 亀屋隆志)
- ⑧ その他前条の目的を達成するために必要な事業 (定款第5条第1項7号)
 - ・インターネットを利用した学会の広報活動を促進するとともに、会員相互ならびに学会事務局との コミュニケーションを円滑に運営するために、会員管理システムを運用。さらに、充実した運用を 目指し仔細を検討している。

事業報告に対する附属明細書

1. 特記すべき事項はありません。

Ⅱ. 処務の概要

【1】役員等に関する事項

2020年12月末現在

役職名	氏 名	常勤/非常勤	就任年月日 (最初の就任時)	重任年月日 (現在の 任期開始時)	報酬	担当職務 (庶務·会計·編 集等)	現職名
会 長	藤江 幸一	非常勤	2013.03.19	2019.03.02	無給	総括	横浜国立大学 客員教授
副会長	片谷 教孝	非常勤	2017.03.04	2019.03.02	無給	表彰	桜美林大学 教授
副会長	藤倉 良	非常勤	2015.03.14	2019.03.02	無給	公益法人	法政大学 教授
副会長	渡辺 知保	非常勤	2019.03.02		無給	企画	国立環境研究所 理事長
理事	後藤 尚弘	非常勤	2017.03.04	2019.03.02	無給	総務 公益法人	東洋大学 教授
理事	山本 佳世子	非常勤	2015.03.14	2019.03.02	無給	財務	電気通信大学 教授
理事	荒巻 俊也	非常勤	2017.03.04	2019.03.02	無給	企画 学会連携	東洋大学 教授
理事	亀山 康子	非常勤	2017.03.04	2019.03.02	無給	企画 学会連携	国立環境研究所 センター長
理事	髙梨 啓和	非常勤	2017.03.04	2019.03.02	無給	編集(総括)	鹿児島大学 准教授
理事	松本 亨	非常勤	2019.03.02		無給	編集	北九州市立大学 教授
理事	松橋 啓介	非常勤	2019.03.02		無給	年会(総括)	国立環境研究所 室長
理事	大西 暁生	非常勤	2019.03.02		無給	年会	横浜市立大学 教授
理事	大塚 直	非常勤	2017.03.04	2019.03.02	無給	広報(渉外)	早稲田大学 教授
理事	高村 ゆかり	非常勤	2019.03.02		無給	広報(渉外)	東京大学 教授
理事	中井 里史	非常勤	2017.03.04	2019.03.02	無給	表彰	横浜国立大学 教授
理事	森口 祐一	非常勤	2019.03.02		無給	表彰	国立環境研究所 理事
理事	小林 剛	非常勤	2019.03.02		無給	若手育成	横浜国立大学 准教授
理事	中井 智司	非常勤	2019.03.02		無給	若手育成	広島大学 教授
(計 18名)							
監事	迫田 章義	非常勤	2019.03.02		無給		放送大学 教授
監事	細見 正明	非常勤	2019.03.02	2020.09.19 退任	無給		東京農工大学 名誉教授
監事	片山 新太	非常勤	2020.11.16 就任		無給		東海国立大学機構 名古 屋大学 教授
(🗒	十 2 名)						

【2】職員に関する事項

2020年12月末現在

職名	氏 名	常勤/ 非常勤	採用年月日	担当事務	備考
(計0名)					

【3】会議に関する事項

(1)総会

①2019 年度第 27 回定時総会(2020 年 3 月 7 日)

- ・ 成立の確認 (承認)
- 議事録署名人の選出(可決)
- ・ 名誉会員推戴の承認について(承認)
- · 2019 年度事業報告書について(承認)
- ・ 2019 年度収支決算書について(承認)

報告事項

- · 2020 年度事業計画について(承認)
- · 2020 年度収支予算について(承認)

②臨時総会(2020年11月16日)

- ・ 成立の確認 (承認)
- 議事録署名人の選出(可決)
 - 監事候補の承認について(承認)

(2) 理事会

①第1回(2020年2月14日)

- ・ 成立の確認 (承認)
- 議事録署名人の選出(可決)

議事

- · 2019 年度第 5 回議事録の確認 (承認)
- ・ 2019 年度事業報告及び決算報告について(承認)
- ・ 第27回定時総会および市民公開講演会の開催について(承認)
- 2021 年・2022 年度の役員候補者選出スケジュール確認と委員委嘱について(承認)
- 2020年会の準備状況について(承認)
- ・ 入会申請者の承認および年度末資格喪失者(報告)について(承認)
- 名誉会員の推挙および各賞の決定について(承認)
- 新事業について(承認)
- ・ 若手育成事業委員会の体制について(承認)

その他

・ 編集委員会からの報告

②臨時理事会(決議省略) (2020年4月16日)

議事

・ 2020年会について(承認)

③第2回(2020年9月19日)

- ・ 成立の確認 (承認)
- · 議事録署名人の選出(可決)

議事

- 2020年度第1回議事録の確認(承認)
- 第27回定時総会(2019年度)議事録の確認(承認)
- 2020 年度臨時理事会(決議の省略)議事録の確認(承認)
- ・ 2020 年会優秀研究企画賞及び2020 年会優秀発表賞について(承認)
- 2021 年の年会開催地等について(承認)
- 第28 回定時総会について(承認)
- ・ 定時総会時の公開シンポジウムについて(承認)
- · 2021 · 2022 年度理事・監事役員改選について(承認)
- ・ 規則、規程、通則の改訂並びに制定について(承認)
- 入会申請者の承認について(承認)

その他

編集委員会からの報告

④臨時理事会(決議省略) (2020年10月26日)

議事

・ 監事候補者について(承認)

⑤第3回(2020年12月22日)

- ・ 成立の確認 (承認)
- · 議事録署名人の選出(可決)

議事

- 2020 年度第2 回議事録の確認(承認)
- · 2020 年度臨時理事会議事録の確認(承認)
- · 2020 年度臨時総会議事録の確認(承認)
- ・ 理事、監事役員選挙開票報告及び2021・2022 年度役員について(承認)
- ・ 2021 年度事業計画及び予算案について(承認)
- · 2020 年会報告と 2021 年の開催について (承認)
- ・ 総会会告 2020 年度、市民公開講演会について(承認)
- 入会申請者の承認について(承認)
- ・ 委員会通則の改訂について(承認)
- ・ 新設賞の募集について(承認)
- 定款の変更について(承認)
- ・ その他(国際文献社 2021 年契約書案) (承認)

その他

- ・ 内閣府からマイナンバーカードについてのお知らせ
- ・編集委員会からの報告
- 内規等について

(3) 年会委員会

- ①第1回(2020年4月3日)
- 委員会内の業務内容と分担(承認)
- ・ 今年度の年会の準備状況と今後の予定について (承認)
- シンポジウム企画について(承認)
- ・ 2021年会の候補地の選定について(承認)
- ②第2回(2020年7月28日)
- 年会委員会運営内規の廃止と年会委員会規程の内容について(承認)
- ・ 今年度の年会の準備状況と今後の予定について(承認)
- 2021年会の候補地および会期について(承認)

(4) 表彰委員会

①第1回(2020年1月24日)

委員紹介および規程・内規、歴代受賞者の確認について(承認)

- 名誉会員の推薦について(承認)
- 顧問の推薦について(承認)
- 学会賞の選考について(承認)
- ・ 奨励賞の選考について (承認)
- ・ 学術賞の選考について(承認)
- ・ 論文賞の選考について(承認)

(5) 若手育成事業委員会

- ①第1回(2020年2月7日、メール審議)
- 若手育成事業委員会の新任委員について(承認)
- ②第2回(2020年4月5日、メール審議)
- 富士電機株式会社への実施報告(承認)
- ③第3回(2020年6月11日、メール審議)
- 優秀研究企画賞の選考委員の確認(承認)
- ④第4回(2020年6月23日、メール審議)
- ・ 富士電機株式会社への請求書等の送付について (承認)
- ⑤第5回(2020年7月3日、メール審議)
- ・ 2019年優秀研究企画賞(富士電機賞)の選考手順について(承認)
- ⑥第6回(2020年7月7日,メール審議)
- ・ 2020年会の準備事項の確認について(承認)

- ⑦第7回(2020年7月15日、メール審議)
- ・ 2020年会の準備事項の確認について (承認)
- ⑧第8回(2020年7月28日、メール審議)
- ・ 2020年優秀研究企画賞(富士電機賞)の選考結果最終案について(承認)
- ⑨第9回(2020年10月29日、メール報告)
- ・ 2020 年会における優秀発表賞(富士電機賞)の選考結果最終案について(承認)
- ⑩第10回(2020年12月16日,メール報告)
- ・ 2018年優秀研究企画賞(富士電機賞)の表彰報告について(報告)
- ・ 2019年会における優秀発表賞(富士電機賞)の表彰報告について(報告)

(6)編集委員会

- ①第1回(2020年1月20日)
- ・ 査読プロセスの状況確認(承認)
- 特集号について(承認)
- ・ 論文賞の推薦プロセスについて(承認)
- ②第2回(2020年5月19日)
- ・ 査読プロセスの状況確認(承認)
- 特集号について(承認)
- ③第3回(2020年10月1日)
- ・ 査読プロセスの状況確認(承認)
- ・ 特集号について(承認)
- ・ 掲載論文の取り下げについて(承認)
- (7) 企画委員会
- ①第1回(2020年9月21日~11月13日、メール審議)
- 市民公開講演会の企画案について(承認)
- (8) 理事候補者推薦管理委員会
- ①第1回(2020年4月30日)
- 2021・2022 年度 理事・監事候補者の選出スケジュールおよび手順について(承認)
- ②第2回(2020年12月7日)
- 理事・監事候補者の投票結果の集計確認(承認)
- 【4】許可、認可、承認、証明等に関する事項 該当なし
- 【5】契約に関する事項 該当なし

【6】寄付金に関する事項

・富士電機株式会社の寄付により、優秀研究企画賞及び年会優秀発表賞を選考し、授与した。

【7】主務官庁及び行政庁の指示に関する事項

連絡年月日 連絡事項		履行状況
2020年3月1日	【事業報告等の提出】提出のご案内	
	【内閣府 - 届】事業報告等の提出	2020年3月25日
2020年12月23日	【事業計画書等の提出】提出のご案内	
	【内閣府 - 届】事業計画等の提出	2020年12月23日

社員の異動状況書

	員				
会員種別	本年度	前年度末	増減数	摘	要
	2020年12月31日現在	2019年12月31日現在			
名 誉 会 員	39 名	38 名	1		
正 会 員	592 名	628名	\triangle 36		
内訳:正会員	571 名	606名	\triangle 35		
永久会員	4名	6名	\triangle 2		
シニアフェロー	17 名	16名	1		
準 会 員	111 名	109名	2		
賛 助 会 員	9 社	9 社	0		
計	751	784	△ 33		

貸借対照表

2020年12月31日現在

公益社団法人 環境科学会

(単位:円)

科目	当年度	前年度	
I 資産の部			
1. 流動資産			
現金預金	8, 609, 539	7, 056, 807	1, 552, 732
未収会費	355, 000	400, 000	△ 45,000
未収金	375, 000	135, 000	240, 000
流動資産合計	9, 339, 539	7, 591, 807	1, 747, 732
2. 固定資産			
(1) 基本財産			
基本財産預金	20, 000, 000	20, 000, 000	0
基本財産合計	20, 000, 000	20, 000, 000	0
(2) 特定資産		·	
積立預金	10, 234, 053	10, 134, 044	100, 009
特定資産合計	10, 234, 053	10, 134, 044	100, 009
固定資産合計	30, 234, 053	30, 134, 044	100, 009
資産合計	39, 573, 592	37, 725, 851	1, 847, 741
Ⅱ 負債の部			
1. 流動負債			
未払金	0	2, 640	△ 2,640
前受会費	2, 555, 000	2, 600, 000	△ 45,000
流動負債合計	2, 555, 000	2, 602, 640	△ 47, 640
負債合計	2, 555, 000	2, 602, 640	△ 47, 640
Ⅲ 正味財産の部			
1. 基金			
基金	0	0	0
2. 指定正味財産			
指定正味財産合計	0	0	0
3. 一般正味財産			
(1)代替基金	0	0	0
(2) その他一般正味財産	37, 018, 592	35, 123, 211	1, 895, 381
一般正味財産合計	37, 018, 592	35, 123, 211	1, 895, 381
(うち基本財産への充当額)	20, 000, 000	20, 000, 000	0
(うち特定資産への充当額)	10, 234, 053	10, 134, 044	100, 009
正味財産合計	37, 018, 592	35, 123, 211	1, 895, 381
負債及び正味財産合計	39, 573, 592	37, 725, 851	1, 847, 741

<u>正味財産増減計算書</u>

公益社団法人 環境科学会	1日から2020年12月31日ま	で	(単位:円)
科 目	当年度	前年度	増 減
I 一般正味財産増減の部			
1. 経常増減の部			
(1) 経常収益 基本財産運用益	2, 585	2, 583	2
基本財産受取利息	2, 585	2, 583	2
特定資産運用益	9	1	8
特定資産受取利息	9	1	8
受取会費	7, 012, 000	7, 497, 000	△ 485,000
正会員受取会費	5, 990, 000	6, 450, 000	△ 460,000
準会員受取会費 ************************************	545, 000	570, 000	△ 25,000
替助会員受取会費 シニスス - ロー会員妥取会费	450, 000 27, 000	450, 000 27, 000	0
シニアフェロー会員受取会費 事業収益	2, 193, 466	2, 754, 995	△ 561, 529
年会事業収益	746, 000	1, 406, 000	△ 660, 000
講演会等参加費収益	746, 000	1, 406, 000	△ 660, 000
会誌論文掲載料収益	1, 350, 000	1, 265, 000	85, 000
著作権・複写使用料収益	97, 466	83, 995	13, 471
受取寄付金	900, 000	900, 000	0
若手研究助成金(富士電機賞)	900, 000	900, 000) A 225 470
雑収益 受取利息	84, 074 74	419, 553 53	△ 335, 479 21
文 収 刊 忌 雑 収 益	84, 000	419, 500	△ 335, 500
経常収益計	10, 192, 134	11, 574, 132	△ 1, 381, 998
(2) 経常費用	, , / •	, , 192	
事業費	7, 022, 755	7, 345, 741	△ 322, 986
臨時雇賃金	0	230, 621	△ 230, 621
旅費交通費	200, 679	670, 676	△ 469, 997
会議費 為信運搬费	0 122, 252	490 155, 508	△ 490 △ 33, 256
通信運搬費 消耗品費	405, 868	519, 913	△ 33, 250 △ 114, 045
印刷製本費	28, 997	148, 974	△ 119, 977
賃借料	20, 007	113, 111	△ 113, 111
支払負担金	0	10, 000	△ 10, 000
環境工学連合講演会負担金	0	10, 000	△ 10,000
支払手数料	2, 420	5, 876	△ 3, 456
委託費	6, 062, 539	5, 090, 572	971, 967
機関誌	2, 460, 143 2, 722, 176	2, 478, 561	△ 18, 418
事務委託 その他	880, 220	2, 477, 011 135, 000	245, 165 745, 220
研究活動支援費	200, 000	400, 000	△ 200, 000
管理費	1, 273, 998	1, 686, 076	△ 412, 078
会議費	28, 116	71, 068	△ 42, 952
旅費交通費	18, 065	80, 773	△ 62, 708
通信運搬費	52, 398	66, 649	△ 14, 251
消耗品費	10,400	540 61. 358	△ 540
印刷製本費 賃借料	12, 428 2, 607	24, 990	△ 48, 930 △ 22, 383
租税公課	1, 100	1, 100	2 22, 303
支払負担金	50, 000	50, 000	
日本学術協力財団負担金	50, 000	50, 000	0
支払手数料	74, 388	67, 892	6, 496
委託費	924, 896	737, 766	
事務委託	924, 896	715, 954	
その他	110,000	21, 812	△ 21, 812
徴収不能額 雑費	110, 000	180, 000 343, 940	△ 70,000 △ 343,940
^{稚貝} 経常費用計	8, 296, 753	9, 031, 817	△ 735, 064
評価損益等調整前当期経常増減額	1, 895, 381	2, 542, 315	△ 646, 934
評価損益等計	0	0	0
当期経常増減額	1, 895, 381	2, 542, 315	△ 646, 934
2. 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			_
経常外収益計 (2) 経営財费用	0	0	0
(2) 経常外費用 経常外費用計	0	0	0
世帯が复用品 当期経常外増減額	0	0	0
当期一般正味財産増減額	1, 895, 381	2, 542, 315	△ 646, 934
一般正味財産期首残高	35, 123, 211	32, 580, 896	2, 542, 315
一般正味財産期末残高	37, 018, 592	35, 123, 211	1, 895, 381
Ⅱ 指定正味財産増減の部			
当期指定正味財産増減額	0	0	0
指定正味財産期首残高	0	0	
指定正味財産期末残高 Ⅲ 基金増減の部	0	0	0
出る基金増減の部の主要を増減を関する。	0	0	0
基金期首残高	0	0	0
基金期末残高	0	0	0
Ⅳ 正味財産期末残高	37, 018, 592	35, 123, 211	1, 895, 381

正味財産増減計算書内訳表

2020年 1月 1日から2020年12月31日まで

公益社団法人 環境科学会								(単位:
科 目	公益社団法人 環境科学会 公益目的事業						合 計	
	表彰・若手育成事業	年会・講演会等事業	機関誌等事業	公益共通	小計	法人会計	内部取引等消去	
一般正味財産増減の部								
経常増減の部 (1)経常収益								
基本財産運用益	0	0	0	2, 585	2, 585	0	0	2
基本財産受取利息	0	o o	0	2, 585	2, 585	0	0	2
特定資産運用益	0	0	0	9	9	0	0	_
特定資産受取利息	0	0	0	9	9	0	0	
受取会費	C	0	0	3, 506, 000	3, 506, 000	3, 506, 000	0	7, 012
正会員受取会費	0	0	0	2, 995, 000	2, 995, 000	2, 995, 000	0	5, 990
当年度	0	0	0	2, 995, 000	2, 995, 000	2, 995, 000	0	5, 990
準会員受取会費	0	0	0	272, 500	272, 500	272, 500	0	545
当年度	0	0	0	272, 500	272, 500	272, 500	0	545
賛助会員受取会費	C	0	0	225, 000	225, 000	225, 000	0	450
当年度	C	0	0	225, 000	225, 000	225, 000	0	450
シニアフェロー会員受取会費	C	0	0	13, 500	13, 500	13, 500	0	27
当年度	0	0	0	13, 500	13, 500	13, 500	0	27
事業収益	C	746, 000	1, 447, 466	0	2, 193, 466	0	0	2, 193
年会事業収益	0	746, 000	0	0	746, 000	0	0	746
講演会等参加費収益	C	746, 000	0	0	746, 000	0	0	746
会誌論文掲載料収益	C	0	1, 350, 000	0	1, 350, 000	0	0	1, 350
著作権・複写使用料収益	C	0	97, 466	0	97, 466	0	0	97
受取寄付金	300,000		0	0	900, 000	0	0	900
若手研究助成金 (富士電機賞)	300, 000	600,000	0	0	900, 000	0	0	900
雑収益	0	0	0	0	0	84, 074	0	84
受取利息	0	0	0	0	0	74	0	
雑収益	0	0	0	0	0	84, 000	0	84
経常収益計	300, 000	1, 346, 000	1, 447, 466	3, 508, 594	6, 602, 060	3, 590, 074	0	10, 192
(2) 経常費用	005 400	0 005 450	0 544 705	040 000	7 000 755			7.000
事業費	935, 180		3, 541, 735	310, 690	7, 022, 755	0	0	7, 022
旅費交通費 通信運搬費	41, 607	17, 462	94, 843	46, 767	200, 679	0	0	200
迪福建搬貨 消耗品費	13, 971	50, 648	43, 662	13, 971	122, 252	0	0	122
	394, 450		10.250	2 214	405, 868 28, 997	0	0	405
印刷製本費	3, 314 1, 100		10, 356 660	3, 314	2, 420	0	0	28
支払手数料 委託費	280, 738			246, 638	6, 062, 539	0	0	6, 062
安に貝 機関誌	200, 730	2, 142, 949	3, 392, 214 2, 460, 143	240, 030	2, 460, 143	0	0	2, 460
事務委託	280, 738	1, 262, 729	932, 071	246, 638	2, 722, 176	0	0	2, 722
その他	200, 730	880, 220	932, 071	240, 030	880, 220	0	0	880
研究活動支援費	200, 000		0	0	200, 000	0	0	200
管理費	200,000		0	0	200,000	1, 273, 998	0	1, 273
会議費	0		0	0	0	28, 116	0	28
旅費交通費	, and a	o o	0	0	0	18, 065	0	18
通信運搬費	0	0	0	0	0	52, 398	0	52
印刷製本費	C	0	0	0	0	12, 428	0	13
賃借料	C	0	0	0	0	2, 607	0	
租税公課	C	0	0	0	0	1, 100	0	
支払負担金	C	0	0	0	0	50, 000	0	5
日本学術協力財団負担金	C	0	0	0	0	50, 000	0	5
支払手数料	C	0	0	0	0	74, 388	0	7
委託費	C	0	0	0	0	924, 896	0	92
事務委託	C	0	0	0	0	924, 896	0	92
徴収不能額	0	0	0	0	0	110, 000	0	11
経常費用計	935, 180		3, 541, 735	310, 690	7, 022, 755	1, 273, 998	0	8, 29
評価損益等調整前当期経常増減額	△ 635, 180	△ 889, 150	△ 2,094,269	3, 197, 904	△ 420, 695	2, 316, 076	0	1, 89
評価損益等計	C	0	0	0	0	0	0	
当期経常増減額	△ 635, 180	△ 889, 150	△ 2,094,269	3, 197, 904	△ 420, 695	2, 316, 076	0	1, 89
経常外増減の部		1					T	
(1) 経常外収益								
経常外収益計	C	0	0	0	0	0	0	
2) 経常外費用								
経常外費用計	0	, v	0	0	0	0	0	
当期経常外增減額	0	1	0	0	0	0	0	
他会計振替前当期一般正味財産増減額	△ 635, 180		△ 2,094,269	3, 197, 904	△ 420, 695	2, 316, 076	0	1, 89
当期一般正味財産増減額	△ 635, 180	△ 889, 150	△ 2,094,269	3, 197, 904	△ 420, 695	2, 316, 076	0	1, 89
一般正味財産期首残高								35, 12
一般正味財産期末残高								37, 01
旨定正味財産増減の部								
当期指定正味財産増減額	C		0	0	0	0		
指定正味財産期首残高	C		0	0	0	0		
指定正味財産期末残高	C	0	0	0	0	0	0	
基金増減の部								
当期基金增減額	C	0	0	0	0	0	0	
基金期首残高	C	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	0	0	0	0	

財産目録 2020年12月31日現在

公益社団法人 璓	環境科学会 (4.4.187.18.18.18.18.18.18.18.18.18.18.18.18.18.	12.7 11.8 16	# m n 4 #	(単位:円)
	貸借対照表科目	場所・物量等	使用目的等	金額
(流動資産)	TO A 2T A	# \F 77 A	VET = 1/2 A	0 000 50
	現金預金	普通預金	運転資金として	8, 609, 53
		三井住友銀行深川支店-32		3, 138, 96
		三井住友銀行深川支店-43		2, 895, 73
		三井住友銀行深川支店-11		60, 07
		みずほ銀行本所支店-24		63, 37
		郵便振替		1, 574, 85
	土加入弗	郵便振替(年会)		876, 53 355, 00
	未収会費			375. 00
流動資産合計	木収玉			9, 339, 53
(固定資産)				9, 339, 33
基本財産				
坐作別庄	基本財産預金			20, 000, 00
	至"八八左" 庆业	(定期預金)		10, 000, 00
		みずほ銀行本所支店-28	公益目的保有財産であり、運用益は公	.0,000,00
		(定期預金)	益目的事業の財源として使用している	10, 000, 00
		三井住友銀行深川支店-31		
特定資産				
	積立預金			10, 234, 05
	学術活動振興積立預金	(定期預金)	運用益を管理費の財源として使用して	8, 834, 04
		みずほ銀行本所支店-28	いる(公益目的事業に必要な収益事業	
			その他の業務又は活動の用に供する財 産)	
		(44.57.77.4.)	(生)	
	35周年記念事業積立金	(普通預金)	記念事業運営のための資産であり、特	1, 400, 010
		みずほ銀行江戸川橋支店-96	定費用準備資金として管理されている 精立金	
固定資産合計			18-7- 70	30, 234, 05
資産合計				39, 573, 59
(流動負債)				00, 010, 001
(3.02332)	前受会費			2, 555, 00
	正会員前受会費			2, 180, 00
	準会員前受会費			110, 00
	賛助会員前受会費			250, 00
	シニアフェロー前受会費			15, 00
流動負債合計				2, 555, 00
負債合計				2, 555, 00
正味財産				37, 018, 59

財務諸表に対する注記

1. 重要な会計方針

(1)消費税等の会計処理

税込経理方式により処理をしています。

2. 基本財産および特定資産の増減額および残高

基本財産および特定資産の増減額およびその残高は、次のとおりです。

(単位:円)

科目	前期末残高	当期増加額	当期減少額	当期末残高
基本財産				
基本財産預金	20, 000, 000	0	0	20, 000, 000
小 計	20, 000, 000	0	0	20, 000, 000
特定資産				
積 立 預 金				
学術活動振興積立預金	8, 834, 043	0	0	8, 834, 043
記念事業積立預金	1, 300, 001	100, 009	0	1, 400, 010
小 計	10, 134, 044	100, 009	0	10, 234, 053
合 計	30, 134, 044	100, 009	0	30, 234, 053

3. 基本財産および特定資産の財源等の内訳

基本財産および特定資産の財源等の内訳は、次のとおりです。

(単位:円)

51 D	火地士建立	(うち指定正味財	(うち一般正味財	(うち負債に
科目	当期末残高	産からの充当額)	産からの充当額)	対応する額)
基本財産				
基本財産預金				
定期預金(みずほ銀行本所支店)	10, 000, 000	0	10, 000, 000	0
定期預金(三井住友銀行深川支店)	10, 000, 000	0	10, 000, 000	0
小 計	20, 000, 000	0	20, 000, 000	0
特定資産				
積 立 預 金				
学術活動振興積立預金	8, 834, 043	0	8, 834, 043	0
記念事業積立預金	1, 400, 010	0	1, 400, 010	0
小 計	10, 234, 053	0	10, 234, 053	0
h 計	30, 234, 053	0	30, 234, 053	0

附属明細書

1. 基本財産および特定資産の明細ついては、財務諸表に対する注記に記載しています。

監査報告書

2021年2月3日

公益社団法人 環境科学会 会長 藤江 幸一 殿

公益社団法人環境科学会の 2020 年 1 月 1 日から 2020 年 12 月 31 日までの事業年度の理事の職務の執行と財務会計状況について、2021 年 2 月 3 日に監査を行いました。その方法及び結果について、次のとおり報告致します。

1. 監査の方法及びその内容

迫田・片山両監事は、代表理事、理事及び事務局員と意思疎通を図り、情報の収集及び監査の環境整備に努めるとともに、理事会その他重要な会議に出席し、代表理事、理事及び事務局員からその職務の執行状況について報告を受け、必要に応じて説明を求めてきました。また、2021年2月3日には、総務担当の後藤尚弘理事、財務担当の山本佳世子理事、事務局員の㈱国際文献社林、石井の立ち合いのもとに、会議録や各種記録書類を詳細に閲覧し、当該事業年度に係る事業報告及びその付属明細書について監査致しました。

また、会計帳簿及びこれに関する資料の提出を求め、当該事業年度に係る計算書類(貸借対照表及び正 味財産増減計算書)及び財務諸表に対する注記、附属明細書、会計証憑類、銀行通帳並びに財産目録を詳 細に閲覧し、監査致しました。

2. 監査意見

- (1) 事業報告等の監査結果
 - ④ 事業報告及びその附属明細書は、法令及び定款に従い、法人の状況を正しく示しているものと認めます。
 - ⑤ 理事の職務の執行に関する不正の行為又は法令もしくは定款に違反する事実は一切ありません。
 - ⑥ 事業報告内容には、公益社団法人の認定基準に反する内容は一切含まれていません。
- (2) 財務会計状況の監査結果
 - ③ 計算書類及びその付属明細書、会計証憑類、銀行通帳並びに財産目録の監査の結果、それらの書類は法人の財産および損益状況をすべての点において適正に示しているものと認めます。
 - ④ 収支相償状況等、公益社団法人に認定条件にすべての点で合致していることを確認しました。

以上

2021・22 年度 役員の総会提案の確認について

定款第13条第1項の規定(役員の選出)と理事監事候補者選出規程第2条第9項(理事候補者の選出) および第3条第1項(監事候補者の選出)の規定に従い、下記の理事候補者19名および監事候補者2名を 総会に提案する。

【 理事候補者名簿 】(所属略称 / 五十音順)

- 1. 一ノ瀬 俊明 (国立環境研究所)
- 2. 大塚 直 (早稲田大学)
- 3. 大塚 佳臣 (東洋大学)
- 4. 大西 暁生 (横浜市立大学)
- 5. 奥田 哲士 (龍谷大学)
- 6. 亀屋 隆志 (横浜国立大学)
- 7. 亀山 康子 (国立環境研究所)
- 8. 後藤 尚弘 (東洋大学)
- 9. 小林 剛 (横浜国立大学)
- 10. 島崎 洋一 (山梨大学)
- 11. 田崎 智宏 (国立環境研究所)
- 12. 中井 里史 (横浜国立大学)
- 13. 中井 智司 (広島大学)
- 14. 原 圭史郎 (大阪大学)
- 15. 藤倉 良 (法政大学)
- 16. 藤田 壮 (東京大学)
- 17. 松橋 啓介 (国立環境研究所)
- 18. 松本 亨 (北九州市立大学)
- 19. 渡辺 知保 (国立環境研究所)

【 監事候補者名簿 】(所属略称)

- 1. 片谷 教孝 (桜美林大学)
- 2. 片山 新太 (名古屋大学)

【 経過報告 】

- 2020 年 2 月 14 日第 1 回理事会において役員改選スケジュールの確認。
- 同理事会において、理事候補者推薦管理委員会(委員長藤江幸一(横浜国立大学)、以下、管理委員会と 略称する)の委員として、青木えり(東洋大学)、小林憲弘(国立医薬品食品衛生研究所)、2名を選任した。
- 5月11日付けWEB およびメール配信にて理事候補者の推薦受付について公告。(7月13日締切)
- 9月19日 第2回理事会において管理委員会から報告のあった名簿を母体に、必要に際し理事会推薦の 理事候補者を選定し、管理委員会に報告した。
- 管理委員会は書面による投票に付すべき者の名簿を作成し、投票が到達すべきものと予め定めた期日 (11月30日)を明示して10月1日に正会員(642名)に送付し、Web 又は書面による投票を求めた。
- 12月3日に青木委員、小林委員が、11月30日までに管理委員会宛に到着した有効得票数242通(総投票数242通)を開票および一次集計し、12月7日に管理委員会にて集計結果を確認の上、12月22日第3回理事会に投票結果を報告した。
- ・ 規程に従い、投票結果上位の11名に、総合判断に基づく8名を加えた上記19名を理事候補とすること、 投票で信任を得た1名を監事候補とすることを同理事会で決定した。
- 9月19日の現役監事1名の急逝に伴い、11月16日の臨時総会での承認を経て就任した新監事1名につき、2021・22年度役員(監事)候補とすることを2月9日の2021年度第1回理事会で決定した。

定款の変更について

監事の定員に対して以下の通り定款の変更を提案します。

◆変更内容

旧

(役員)

第12条 この法人に、次の役員をおく。

- 一 理事 15名以上20名以内
- 二 監事 2名

新

(役員)

第12条 この法人に、次の役員をおく。

- 一 理事 15名以上20名以内
- 二 監事 2 名以下

◆変更の主旨

諸事情により監事に欠員が生じても、定款に基づいた運営体制を維持できることを目的とする。

2021 年度 事業計画

自:2021年1月1日

至:2021年12月31日

1. 運営に関する会議

- ① 第28回定時総会を2021年3月、(文献社会議室)において開催する。
- ② 必要に応じて、理事会、幹事会及び各種委員会を開催する。

2. 会誌『環境科学会誌』の刊行

第1号から第6号まで各号を1月から隔月にて電子媒体で刊行し、一般に公開する。

3. 年会の開催

環境科学会 2021 年会を 2021 年 9 月に広島大学・東広島キャンパスにて開催する。 但し今後の新型コロナウイルス感染拡大状況によっては、オンライン形式の開催も検討する。

4. 表彰

学会賞、学術賞、奨励賞、論文賞、優秀研究企画賞(富士電機賞)、年会優秀発表賞(富士電機賞) 及び博士後期課程学生研究奨励賞(クリタ研究賞)、高校活動奨励賞(クリタ活動賞)の受賞者を選考 し、表彰する。

5. 調査研究の推進

既設研究会の活動を推進するとともに、環境関連研究調査の受託を検討する。

6. 講演会の開催

講演会等を年1回程度開催する。

7. その他

- ① 会員の増強に努めるとともに、若手研究者の研究活動の活性化を図る。
- ② 日本学術会議の活動に積極的に参加するとともに、関連学協会との協調を進める。
- ③ インターネットを利用した学会の広報活動を促進するとともに、会員相互ならびに学会事務局 とのコミュニケーションを円滑にする。

以上

正味財産増減計算書(予算)

2021年 1月 1日から2021年12月31日まで

# 等収益	公益社団法人 環境科学会	, 		
1. 2条性対産運用性 3.000 3.000 0.000	科目	当年度	前年度	増減
(1)	Ⅰ 一般正味財産増減の部			
基本財産理報告				
基本財産企政利息		3 000	3 000	0
特定資産受取利息				0
受航会費				0
正会員受取会費				0
#全会員受取会費				
契助会員受取会費				
⇒ニアフェロー会員受取会費 事実収益 年会事家庭 「記の、000 1、200、000 1、200、000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
# 会事業収益			0	30, 000
議議会等参加費收益				0
図書簿作収益				0
会話論文技術科				0
著作権・接写使用料収益				ő
若手研究助成金(クリタ財団質) 推収基 ・				0
著手研究助成金(クリタ財団賞) 雑収益 整取利息 100 300,100 300,100 100 000 100 000 100 300,100 100 000 000 000 000 000 000 000 0				600, 000
#U収益			900, 000 N	600 000
要取利息			300. 100	000, 000
経常収益計 (2) 経常質用 事業費 服師確質金 旅音交通費	受取利息	100	100	Ŏ
22 経常費用	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T			
事業費 8,931,000 240,000 240,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		12, 093, 200	11, 813, 200	280, 000
職時産賃金		8 931 000	8 576 000	355 000
旅費交通費				0
通信運搬費	旅費交通費	740, 000	880, 000	△ 140, 000
消耗品費	会議費			0
印刷製本費 140,000				
青信料				
諸附金 支払負担金	賃借料			0
環境工学連合講演会負担金	諸謝金			0
支払手数料 8,000 8,000 0 養託費 3,000,000 3,000,000 0 事務委託 2,380,000 2,380,000 0 0 その他 135,000 630,000 600,000 600,000 管理費 1,230,000 630,000 600,000 600,000 旅費交通費 100,000 120,000 △60,000 600,000 通信運搬費 60,000 75,000 △15,000 △15,000 通信運搬費 60,000 45,000 △30,000 ○0 ○15,000 △30,000 ○0 ○0 ○15,000 △30,000 ○0				0
要託費 機関誌 3,000,000 3,000,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				0
事務委託				0
その他	機関誌			0
問究活動支援費				0
管理費				600 000
会議費 60,000 100,000 △ 60,000				
通信連搬費 15,000 45,000 △ 30,000 日 15,000 △ 30,000 日 15,000 △ 30,000 ○ 0	会議費	100, 000	100, 000	0
消耗品費				
印刷製本費				
情情料 30,000 30,000 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				0 00,000
支払負担金 日本学術協力財団負担金 支払手数料 事務委託 その他 役収不能額 業費 経常費用計 訓期経常増減額 (1) 経常外収益 経常外増減の部 (2) 経常外費用 当期経常増減額 (2) 経常外費用 治当期経常増減額 一般正味財産増減額 一般正味財産増減額 1 指定正味財産増減額 1 指定正味財産増減額 1 指定正味財産増減額 1 持定正味財産増減額 1 1, 405, 200 1 305, 200 1 1, 305, 200 1 100, 000 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	賃借料	30, 000	30, 000	0
日本学術協力財団負担金				0
支払手数料 委託費 事務委託 その他 徴収不能額 推費 総常費用計 当期経常増減額 (2) 経常外費用 (2) 経常外費用 当期経常増減額 (2) 経常外費用 当期経常増減額 (2) 経常外費用 当期経常増減額 (2) 経常外費用 当期経常増減額 (2) 経常外費用 当期経常増減額 (2) 経常外費用 当期経常増減額 (2) 経常外費用 当期経常増減額 (3) 0, 000 (300, 00				0
委託費 780,000 780,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				0.
その他 徴収不能額 雑費 経常費用計 当期経常増減額 (1) 経常外収益 経常外費用計 当期経常外増減額 (2) 経常外費用計 当期経常外増減額 (2) 経常外費用計 当期経常外増減額 (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3)	委託費	780, 000	780, 000	ő
徴収不能額 雑費 経常費用計 評価損益等調整前当期経常増減額 評価損益等計 当期経常増減額 (1) 経常外収益 経常外費用計 (2) 経常外費用 当期経常学減額 (1) 経常外増減額 (1) 経常外増減額 (1) 経常外費用計 当期経常外増減額 (2) 経常外費用計 当期経常外増減額 (2) 経常外費用計 当期経常外増減額 (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3)		780, 000	780, 000	0
# 書		200 000	0 270 000	0 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
経常費用計				2 70,000
評価損益等計 当期経常増減額	経常費用計	10, 688, 000	10, 508, 000	180, 000
当期経常増減額 1,405,200 1,305,200 100,000 (1)経常外収益 (2)経常外費用 (2)経常外増減額 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			•	100, 000
2.経常外増減の部 (1)経常外収益 経常外収益計 (2)経常外費用 経常外費用計 当期経常外増減額 当期一般正味財産増減額 一般正味財産期首残高 一般正味財産期す残高 別指定正味財産増減の部 当期指定正味財産増減額 指定正味財産増減額 1,405,200 1,305,200 100,000 1,305,200 100,000 1,305,200 100,000 1,305,200 100,000 1,305,200 100,000 1,305,200 100,000 1,305,200 100,000 1,305,200 100,000 1,305,200 100,000 1,305,200 100,000 1,305,200 100,000 100,				100 000
(1) 経常外収益 経常外収益計		1, 400, 200	1, 000, 200	100, 000
(2) 経常外費用 経常外費用計 当期経常外増減額 当期一般正味財産増減額 一般正味財産期首残高 一般正味財産期末残高 Ⅱ 指定正味財産増減額 当期指定正味財産増減額 指定正味財産増減額 指定正味財産増減額 指定正味財産期前残高 り 0 0 0 1,305,200 100,000 35,123,211 32,580,896 2,542,315 36,528,411 33,886,096 2,642,315 0 0 0 0 11 基金増減の部 当期基金増減額 基金期首残高 基金期前残高 基金期末残高 0	(1) 経常外収益			
経常外費用計		0	0	0
当期経常外増減額 当期一般正味財産増減額 一般正味財産期首残高 一般正味財産期末残高 Ⅱ 指定正味財産増減の部 当期指定正味財産増減額 指定正味財産期首残高 指定正味財産期有務高 日本金増減の部 当期基金増減額 当期基金増減額 当期基金増減額 基金期首残高 基金期前残高 基金期末残高			<u> </u>	0
当期一般正味財産増減額 1,405,200 1,305,200 100,000 一般正味財産期首残高 35,123,211 32,580,896 2,542,315 一般正味財産期末残高 36,528,411 33,886,096 2,642,315 Ⅱ 指定正味財産増減の部 当期指定正味財産期前残高 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				0
一般正味財産期末残高36,528,41133,886,0962,642,315Ⅱ 指定正味財産増減の部 指定正味財産期首残高 指定正味財産期末残高000Ⅲ 基金増減の部 当期基金増減額 基金期首残高 基金期末残高000回 基金期前残高 基金期末残高000	当期一般正味財産増減額	1, 405, 200	1, 305, 200	100, 000
 Ⅱ 指定正味財産増減の部 当期指定正味財産増減額 指定正味財産期首残高 指定正味財産期末残高 Ⅲ 基金増減の部 当期基金増減額 基金期首残高 基金期末残高 0 				
当期指定正味財産増減額 指定正味財産期首残高 指定正味財産期末残高000Ⅲ 基金増減の部 当期基金増減額 基金期首残高 基金期末残高000		36, 528, 411	33, 886, 096	2, 642, 315
指定正味財産期首残高 指定正味財産期末残高 0 0 0 Ⅲ 基金増減の部 当期基金増減額 0 0 0 0 基金期首残高 0 0 0 0 基金期末残高 0 0 0 0		0	n	0
指定正味財産期末残高 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0		0
当期基金増減額000基金期首残高000基金期末残高000	指定正味財産期末残高			0
基金期首残高 0 0 0 基金期末残高 0 0 0			^	
基金期末残高 0 0 0				0
				0
2, 042, 010	Ⅳ 正味財産期末残高	36, 528, 411	33, 886, 096	•

<u>正味財産増減計算書内訳表(予算)</u> 2021年 1月 1日から2021年12月31日まで

公益社団法人 環境科学会	2021年 1月 1日から2021年12月31日まで							(単位:円)	
 科 目	環境科学会					合 計			
14 🖽	表彰·若手 育成事業	年会・講演 事業	機関誌等 事業	公益目的 事業共通	小計	会計	法人会計	控除	
I 一般 下	同	り 0 0 0 0 0 0 0 0 1, 200, 000 1, 200, 000 1, 200, 000 0 0 300, 000 300, 000 0	0 0 0 0 0 0 0 0 1, 610, 000 0 10, 000 1, 500, 000 100, 000	3,000 3,000 100 100 3,740,000 3,225,000 275,000 225,000 15,000 0 0	3, 000 3, 000 100 100 3, 740, 000 3, 225, 000 275, 000 225, 000 15, 000 1, 200, 000 1, 200, 000 100, 000 1, 500, 000 100, 000 1, 500, 000 900, 000 600, 000	000000000000000000000000000000000000000	0 0 0 0 3, 740, 000 3, 225, 000 275, 000 15, 000 0 0 0 0 0 0 0 300, 100 100	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3, 000 3, 000 100 100 7, 480, 000 6, 450, 000 450, 000 30, 000 1, 200, 000 1, 200, 000 100, 000 1, 500, 000 100, 000 900, 000 600, 000 300, 100
雑収益 経常収益計	1, 200, 000	0 1, 500, 000	0 1, 610, 000	0 3, 743, 100	8, 053, 100	0	300, 000 4, 040, 100	0	300, 000 12, 093, 200
(2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	2, 093, 000 116, 000 1, 000 16, 000 464, 000 16, 000 2, 000 248, 000 248, 000 1, 230, 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2, 421, 500 240, 000 258, 000 51, 000	4, 136, 500 0 350, 000 1, 000 50, 000 32, 500 50, 000 0 0 0 3, 000 3, 650, 000 3, 000, 000 650, 000	280, 000 0 16, 000 0 16, 000	8, 931, 000 240, 000 740, 000 53, 000 140, 000 150, 000 10, 000 10, 000 10, 000 2, 380, 000 1, 230, 000 1, 230, 000 0 0	000000000000000000000000000000000000000	1, 757, 000 1, 757, 000 100, 000 60, 000 15, 000 60, 000 2, 000 50, 000 100, 000 780, 000 780, 000 780, 000 300, 000 300, 000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8, 931, 000 240, 000 740, 000 53, 000 140, 000 150, 000 80, 000 10, 000 8, 000 10, 000 3, 000, 000 2, 380, 000 1, 230, 000 1, 757, 000 100, 000 60, 000 60, 000 15, 000 60, 000 30, 000 780, 000 780, 000 780, 000 780, 000 300, 000
程 経常費用計 評価損益等調整前当期経常増減額	2, 093, 000 \$\triangle 893, 000	2, 421, 500 \(\triangle \) 921, 500		280, 000 3, 463, 100	8, 931, 000 Δ 877, 900	0	1, 757, 000 2, 283, 100	0	10, 688, 000 1, 405, 200
評価損益等計	0		0	0	0	0	0	0	0
当期経常増減額 2.経常外増減の部 (1)経常外外型機常外外型 (2)経常外別 (2)経常外別 (2)経常外別 (2)経常外別 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	△ 893, 000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 2 921, 500 0 0 0	0 0 0 0 0 2, 526, 500 0 0 0	0 0 0 3, 463, 100 0 0	0 0 0 0 877, 900 0 0 0	0 0 0 0 0 0	2, 283, 100 0 0 2, 283, 100 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	1, 405, 200 0 1, 405, 200 1, 405, 200 35, 123, 211 36, 528, 411 0 0 0
基金期首残高 基金期末残高	0	0		0	0	0	0	0	0 0
IV 正味財産期末残高	0	0		0	0	0	0	0	36, 528, 411